YAMAHA

TZR 125 R

92

4GM-SF

SERVICE INFORMATION

INTRODUCTION

La présente publication a été réalisée pour fournir un meilleur service et des renseignements supplémentaires sur le modèle TZR 125 R ('92).

Pour permettre une connaissance complète des instructions sur les procédures d'intervention, cette brochure devra être consultée avec les microfiches du manuel de réparation.

TZR 125 R ('92) MANUEL DE REPARATION: 4GM-MF1

TECHNICAL PUBLICATIONS
SERVICE DIVISION
MOTORCYCLE GROUP
BELGARDA S.p.A.

TZR 125 R ('92)

SERVICE INFORMATION

© 1992 Belgarda S.p.A.

1ère édition, Janvier 1992

Tous les droits sont réservés.

Toute réimpression ou utilisation qui n'auraient pas été au préalable autorisées par écrit par Belgarda S.p.A. sont strictement interdites.

Printed in Italy

4GM-SF1

INTRODUCTION

Le présent manuel, rédigé par Belgarda S.p.A., est surtout destiné aux concessionnaires Yamaha et à leurs mécaniciens.

Etant impossible d'introduire dans un manuel l'entière formation mécanique, les personnes utilisant ce manuel en vue de l'entretien ou de la réparation des motos Yamaha sont par conséquent supposées avoir une connaissance de base des concepts de la mécanique, ainsi que des procédures concernant la technique de réparation des motos.

En défaut de ces connaissances, n'essayez pas d'effectuer des réparations ou l'entretien de ce modèle sous peine de le rendre inadapté à l'usage et/ou dangereux.

Belgarda S.p.A. réalise une amélioration continue de tous les produits qu'elle construit.

Les modifications qu'elle effectue sont des mises à jour significatives quant aux caractéristiques ou aux procédures, elles seront donc signalées à tous les concessionnaires Yamaha et paraîtront dans les prochaines éditions de ce manuel.

COMMENT UTILISER CE MANUEL

INFORMATIONS PARTICULIEREMENT IMPORTANTES

Les informations particulièrement importantes sont signalées par les indications suivantes:

NOTE:

Une "NOTE" donne les informations clé pour que les procédures soient plus claires et

faciles à réaliser.

ATTENTION:

Une "ATTENTION" indique les procédures spéciales devant être effectuées pour évi-

ter d'endommager la moto.

AVERTISSEMENT:

Un "AVERTISSEMENT" contient les procédures spéciales à suivre pour éviter tout

accident au mécanicien où à la personne qui contrôle ou répare la moto.

Format du manuel

Toutes les procédures contenues dans ce manuel sont organisées en séquence point par point. Ces informations ont été rédigées en vue de fournir aux mécaniciens des références pratiques et faciles à comprendre, contenant des explications compréhensibles de tous les démontages, les réparations, les assemblages et les opérations de contrôle.

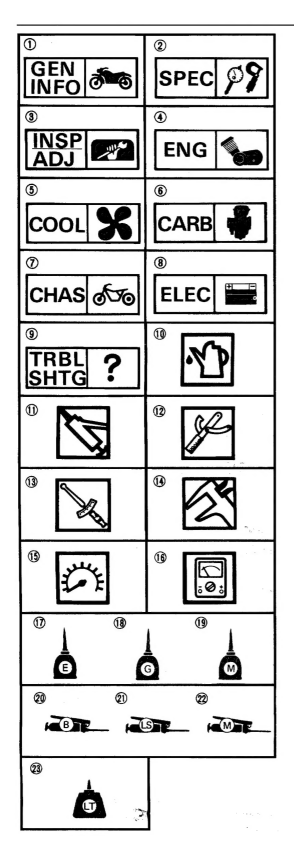
Dans ce format revu, les conditions d'un composant défaillant précèdent une flèche et l'action à réaliser pour réparer l'anomalie suit cette même flèche.

Roulements

Formation d'alvéoles/Dommage → Remplacer

Diagrammes éclatés

Lors d'un nouveau chapitre, toute section de démontage est précédée d'un schéma éclaté facilitant la compréhension des procédures correctes de démontage et d'assemblage.



SYMBOLES (Voir les illustrations)

Les symboles graphiques de (1) à (9) servent à mettre en évidence les différents chapitres et à indiquer leur contenu.

- (1) Informations générales
- Spécifications
- (3) Inspections et entretien périodiques
- Moteur (4)
- Système de refroidissement (5)
- Carburation (6)
- Châssis (7)
- (8) Composants électriques
- (9) Réparations

Les symboles représentés de (10) à (16) servent à distinguer les spécifications indiquées.

- (10) Remplissage des fluides
- (11) Lubrifiants
- (12) Outillage spécial
- (13) Couples de serrage
- (14) Limites de dimensions, distances
- (15) Régime
- (16) Ω, V, A

Les symboles de (17) à (23) dans les diagrammes éclatés indiquent le type de lubrification et l'empla-cement des points de lubrification.

- (17) Appliquer huile moteur
- (18) Appliquer huile transmission
- (19) Appliquer huile au sulfure de molybdène
- (20) Appliquer graisse pour roulements de roue
- (21) Appliquer graisse à faible teneur en lithium
- (22) Appliquer graisse au sulfure de molybdène (23) Appliquer agent de blocage (LOCTITE)

SOMMAIRE

INFORMATIONS GENERALES	*
IDENTIFICATION DE LA MOTOCYCLETTE	*
CARACTERISTIQUES	,
CARACTERISTIQUES GENERALES	2
CARACTERISTIQUES D'ENTRETIEN	5
POINTS DE LUBRIFICATION ET TYPES DE LUBRIFIANTS	16
PASSAGE CABLES	17
DIAGRAMME ECLATE	.21
CARBURATEUR	.21

INSTALLATION ELECTRIQUE TZR 125 R





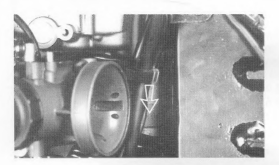
IDENTIFICATION DE LA MOTOCYCLETTE

Numéro de série du châssis

Le numéro de série du châssis est estampillé sur la partie droite de la colonne de direction.

Numéro d'estampillage progressif

TZR 125 R 4GM-000101



Numéro de série du moteur

Le numéro de série du moteur est estampillé sur le carter gauche au-dessous du carburateur.

Numéro d'estampillage progressif du moteur

TZR 125 R 4GM-000101

NOTE:

- Les trois premiers chiffres de ces numéros servent à identifier les modèles, les chiffres restants constituent le numéro de production progressif de l'unité.
- Les schémas et les caractéristiques peuvent changer sans préavis.



Modèle	TZR	125 R
Transmission: Type Système de réduction primaire Rapport de réduction primaire Système de réduction secondaire Rapport de réduction secondaire Fonctionnement Rapport de réduction:	6 rapports, prise directe Par engrenages droits 73/22 (3,318) Entraînement par chaîne 47/18 (2,611) Du pied gauche	en e
1ère 2ème 3ème 4ème 5ème 6ème	34/12 (2,833) 29/16 (1,813) 26/19 (1,368) 24/21 (1,143) 23/23 (1,000) 22/24 (0,917)	
Châssis: Type de châssis: Angle de chasse Chasse	(Delta-box) en aluminiun 25° ± 30' 96,5 mm	n ,
Pneumatiques: Type Dimensions: Avant Arrière	Tubeless 110/70 - 17" TR "SPORT 110/70 - 17" ZR PIRELL 140/70 - 17" TR "SPORT 150/60 - 17" ZR PIRELL	I Γ MAX TL" DUNLOP
Pression à froid	Avant	Arrière
Jusqu'à 90 kg*	1,9 kg/cm ² (190 KPa, 26,6 Psi)	2,1 kg/cm ² (210 KPa, 29,8 Psi)
A partir de 90 kg charge maximale*	2,1 kg/cm ² (210 KPa, 29,8 Psi)	2,2 kg/cm ² (220 KPa, 31,2 Psi)
*On désigne par charge le poids total des bagage	s du pilote, du passager et de	es accessoires.
Freins: Type frein avant Commande Type frein arrière Commande	Par disque simple (ø 320 De la main droite Par disque simple (ø 210 Du pied droit	
Suspensions: Avant Arrière	Fourche télescopique (up Monocross	o-side down)
Amortisseurs: Avant Arrière	Hydraulique/ressort Ressort/gaz fortement co	omprimé
Course roue: Avant Arriere	120 mm 115 mm	

Modèle	TZR 125 R
rartie électrique: Système d'allumage Générateur ratterie: Type Capacité Fusible ruissance des ampoules/Quantité: Projecteur	CDI Volant de magnéto
Batterie: Type Capacité	6K3P 12V - 6Ah
Fusible	10A
Puissance des ampoules/Quantité: Projecteur Projecteur arrière/stop Indicateurs de direction Feu de position Eclairage instrumentation Lampe-témoin «NEUTRAL» Lampe-témoin «HIGH BEAM» Lampe-témoin «Huile» Lampe-témoin «TURN»	12V-60W/55W x 1 12V-5W/21W x 1 12V-10W x 4 12V-5W x 1 12V-1,7W x 3 12V-3,4W x 1 12V-3,4W x 1 12V-3,4W x 1 12V-3,4W x 1

2 4 L



Modè	е	TZR 125 R
Culasse: Limite de déformation	*	0,03 mm
	***	* Les lignes indiquent les points où la règle doit être posée.
Cylindre: Alésage Limite de conicité Limite d'ovalisation		56,00 ~ 56,02 mm 0,05 mm 0,01 mm
Piston: Dimension du piston «D» Point de mesurage «a»	(a)	55,950 ~ 55,955 mm 10 mm
Excentricité piston Jeu du piston <limite> 1e majoration 2e majoration</limite>		0,5 mm 0,045 ~ 0,050 mm <0,1 mm> 56,65 mm 56,90 mm
Segments: Forme et section des seg	ments Segment supérieur	Type trapézoïdal B = 1,2 mm T = 2,4 mm
	2e segment	Type plat B = 1,2 mm T = 1,9 mm
Ecartement des becs: (Segment monté) Jeu latéral	Segment supérieur 2 _e segment Segment supérieur 2 _e segment	0,30 ~ 0,45 mm 0,30 ~ 0,45 mm 0,020 ~ 0,060 mm 0,035 ~ 0,070 mm



Modèle	TZR 125 R
Vilebrequin: Largeur des volants «A» Limite de conicité «B» Jeu latéral de la tête de bielle «C» < Limite > Limite du jeu du pied de bielle «D»	57,90 ~ 57,95 mm 0,02 mm 0,20 ~ 0,70 mm <1,0 mm> 0,8 ~ 1,0 mm
B B C C	
Embrayage:	
Disque de friction: Epaisseur Quantité Limite d'usure Disque d'embrayage:	2,9 ~ 3,1 mm 7 pièces 2,7 mm
Epaisseur Quantité Limite de déformation Ressort d'embrayage:	1,05 ~ 1,35 mm 6 pièces 0,05 mm
Longueur ressort libre Quantité Longueur mini ressort libre Système de débrayage Limite de pliage de l'axe de butée	34,5 mm 5 pièces 32,0 mm Poussée interne, butée came 0,15 mm
Boîte de vitesses: Limite de faux rond de l'arbre secondaire Limite de faux rond de l'arbre primaire	0,08 mm 0,08 mm
Sélecteur: Type Limite de torsion de la barre de conduite	Par tambour excentrique par barre de conduite 0,03 mm
Système de démarrage	Démarrage électrique
Filtre à air: Type et viscosité huile	Par élément humide/Huile SAE 10W30 SE
Carburateur: Type/Constructeur Gicleur principal Diffuseur Aiguille Gicleur de ralenti Vio d'oir	VHSA 32 GS/Dellorto # 140 (F) - # 148 (I) FL 262 U21/4e # 38
Vis d'air Boisseau Gicleur de starter Niveau d'essence Hauteur flotteur	2 - 1/2 # 60 # 60 6 mm - sur le niveau du flotteur 13,5 mm
Régime de ralenti	1200 ~ 1300 tr/mn





Modèle	TZR 125 R
Clapet: Epaisseur clapet Hauteur arrêt de clapet Limite de déformation de clapet	0,4 mm supérieur; 0,5 mm inférieur 6,8 mm supérieur; 8,8 mm inférieur 0,5 mm
Système de lubrification: Pompe Autolube: Code couleur Course minimale Course maximale Débit minimal Débit maximal Mode de réglage de la poulie	Bleu foncé 0,15 ~ 0,20 mm 1,85 ~ 2,05 mm 0,30 ~ 0,50 cm ³ pour 200 cycles 4,65 ~ 5,15 cm ³ pour 200 cycles Réglage automatique
Système de refroidissement: Largeur de la «carcasse» du radiateur Hauteur de la «carcasse» du radiateur Epaisseur de la «carcasse» du radiateur Pression d'ouverture du bouchon de radiateur Capacité du réservoir d'expansion Type de pompe à eau	325 mm 217,4 mm 16 mm 0,75 ~ 1,05 kg/cm ² (75 ~ 105 kPa) 0,33 L Pompe centrifuge par aspiration simple
Thermostat: Température d'ouverture Température de pleine ouverture/course	63 ~ 67° C (146 ~ 153° F) 80° C (176° F) ≥ 7 mm



Couple de serrage moteur

Pièces à serrer	The second second	Quantité	Dimension du filet	Couple de serrage		Notes	
i icoco a seriei	i da anii 1	- Guartite	Dimension du met	· Nm	kgm	140163	
Bauda	Commission of the State		M14 × 1 05	00	0.0)	
Bougie		1	M14 x 1,25	20	2,0		
Culasse		-	MO + 4 05	00	0.0		
Ecrou		5	M8 x 1,25	22	2,2		
Cylindre	2.		140 4.05	40	1.0		
Goujon		9	M8 x 1,25	13	1,3	1	
Ecrou		4	M8 x 1,25	28	2,8		
Support de valve à l'échappement, Valve,	· 一线						
Couvercle, Joint	1,47					N.S.	
Boulon	1.1	6	M5 x 0,8	7	0,7	81	
Poulie de valve à l'échappement							
Boulon			M6 x 1,0	10	1,0	7922 144	
Pignon de culbuteur				4 2 3 4			
Boulon		2	M12 x 1,0	55	5,5		
Couvercle de soupape thermostatique	Ŋ.						
Vis		3	M6 x 1,0	8	0,8		
Carter d'embrayage		.	25			10 m 31	
Vis		2	M6 x 1,0	8	0,8	3. 10.	
Boulon de purge (carter d'embrayage)	. " (\$1) - englis	.1	M6 x 1,0	10	1,0	Auto Nation	
Radiateur	A-71	Asi.					
Boulons		2	M6 x 1,0	8	0,8		
Tuyauterie eau chaude (carburateur)	Mark of the second	11.700	area, minus			seber i si i i	
Boulon		2	M6 x 1,0	8	0,8		
Bouchon de remplissage eau			IUI	III			
Vis		1	M5 x 0,8	5	0,5		
Pompe à huile							
Vis		2	M5 x 0,8	5	0,5		
Joint de carburateur		100					
Boulon		4	M6 x 1,0	8	0,8		
Filtre à air							
Boulon		2	M6 x 1,0	5	0,5		
Groupe d'échappement							
Ecrou		2	M8 x 1,25	18	1,8		
Goujon		2	M8 x 1,25	10	1,0	-(LT)	
Boulon	19	3	M6 x 1,0	. 8	0,8		
Vis de purge huile de transmission	7.4	1	M8 x 1,25	15	1,5		
Couvercle carter (G)				,	,		
Vis		6	M6 x 1,0	5	0,5		
Couvercle carter (D)			• 181				
Vis		6	M6 x 1,0	8	0,8		
Carter pompe à huile						C	
Vis	All Control of the Co	3	M6 x 1,0	5	0,5		
Carter					-,-	095 5	
Vis	Mently.	12	M6 x 1,0	8	0,8		
Chapeau de bague d'étanchéité	100/1 100/1	_			-,-	84 10 10	
Vis	567 1. 15. 15	1	M8 x 1,25	16	1,6		

CARACTERISTIQUES D'ENTRETIEN



Couple de serrage moteur

Pièces à serrer	or to the second	Quantité	Dimension du filet	Couple d	e serrage	Notes
		Quantite	Dimension du met	Nm	kgm	110100
	HART FLERINGSPECTE				1	
Couvercle						in a
Vis	21	2	M6 x 1,0	8	0,8	
Pignon moteur primaire	E.N					
Ecrou		1	M12 x 1,0	80	8,0	
Noix embrayage						
Ecrou		1	M12 x 1,0	70	7,0	
Ressort de butée						
Boulon	arta y 📭	5	M5 x 0,8	6	0,6	1.
Plaque de butée du roulement						į.
Vis	(3)	2	M6 x 1,0	10	1,0	
Pignon de renvoi	949		1000	. '		
Ecrou	: ub	1 1	M16 x 1,0	60	0,6	le le
Emplacement compte-tours	·		· ·		10	
Boulon		1 1	M6 x 1,0	. 5	0,5	
Biellette de butée						_
Boulon	### ###	1	M6 x 1,0	14	1,4	-LT
Sélecteur de vitesses	iena:			, , ,	,,,	4
Boulon		1	M6 x 1,0	15	1,5	
Groupe thermique					,,,	
Rotor		1	_	15	1,5	1
Ecrou		i	M12 x 1,25	80	8,0	•
Stator	* :	•			,,,	Military Constitution
Ecrou		2	M6 × 1,0	10	1,0	
Démarreur		-	1010 X 1,0	inc.	1,0	
Vis		2	M6 x 1,0	8	0,8	
V 13		-	1410 7 1,0	0	0,0	



Châssis

Modèle	TZR 125 R
Direction:	
Type du roulements	Roulements à rouleaux coniques
Suspension avant:	Association of the state of the
Course fourche	120 mm
Longueur ressort libre	450 mm
<limite></limite>	<448 mm>
Constante du ressort (K ₁)	10,39 N/mm (1,06 kg/mm)
Course (K ₁)	0,0 ~ 120 mm
Ressort option	Non
Quantité huile	420 cm ³
Niveau huile	85 mm
	(Du sommet du tube complètement
	comprimé sans ressort avec les composants
	du cylindre complètement abaissés)
Viscosité huile	Huile pour fourche Bel Ray HC 10W ou équivalent
Supposion arriàre.	
Suspension arrière: Course amortisseur	50 mm (27 mm + 22 mm de terresent)
	50 mm (27 mm + 23 mm de tamponnement) 180 mm
Longueur ressort libre Longueur ressort monté	170 ± 2 mm
	100 N/mm (10,0 kg/mm)
Constante du ressort (K ₁) Course (K ₁)	0,0 ~ 52,5 mm
Ressort option	Non
Pression gaz	10,1 kg/cm ² (1010 KPa)
<mini maxi="" ~=""></mini>	90,9 kg/cm ² ~ 111 kg/cm ² (909 KPa ~ 111 KPa)
D	
Bras oscillant:	
Jeu maximal (Extrémité bras oscillant)	1,0 mm
	En déplaçant les bords de l'extrémité de bras oscillant
Roue avant:	
Type	En alliage
Dimensions de la jante	2,75 x 17"
Matériel de la jante	Aluminium
Limite de déformation de la jante:	
Verticale (Radial)	0,5 mm
Latérale	0,5 mm
Roue arrière:	
Туре	En alliage
Dimensions de la jante	3,50 x 17"
Matériel de la jante	Aluminium
Limite de déformation de la jante:	
Verticale (Radial)	0,5 mm
Latérale	0,5 mm
Chaîne de transmission:	
Type/Constructeur	126 OR/Chaînes Regina
Nombre de maillons	136
Jeu libre de la chaîne	30 ~ 40 mm





Châssis

Modèle	TZR 125 R
Frein à disque avant: Type Diamètre extérieur du disque Epaisseur du disque Epaisseur de la plaquette <limite d'usure=""> Diamètre du piston du maître-cylindre Diamètre du piston de l'étrier Liquide de frein</limite>	Disque simple 320 mm 4,0 mm 5,0 mm <0,8 mm> 13 mm 30 mm / 34 mm DOT # 4
Frein à disque arrière: Type Diamètre extérieur du disque Epaisseur du disque Epaisseur de la plaquette <limite d'usure=""> Diamètre du piston du maître-cylindre Diamètre du piston de l'étrier Liquide de frein</limite>	Disque simple 210 mm 5,0 mm 4,0 mm <0,8 mm> 13 mm 32 mm DOT # 4
Levier de frein et pédale de frein: Jeu du levier de frein Position de la pédale de frein	2 ~ 5 mm 50 mm Au-dessous de la partie supérieure du repose-pied
Levier d'embrayage et poignée de gaz: Jeu du levier d'embrayage Jeu du câble d'accélérateur	10 ~ 15 mm (à l'extrémité du levier) 2 ~ 5 mm (sur la poignée de l'accélérateur)

35.



Couple de serrage châssis

Pièces à serrer	Quantité Dimension du fil		Couple de serrage		Notes	
Fieces a serier	Quantite	Dimension du met	Nm	kgm	14069	
	5				Arran Art Sept.	
Ancrage avant moteur						
Fixation inférieure (boulon/écrou)	1	M10 x 1,25	55	5,5		
Fixation supérieure (vis)	2	M8 x 1,25	25	2,5	1844	
Ancrage arrière moteur (vis/écrou)	4	M8 x 1,25	25	2,5		
Châssis arrière						
Fixation supérieure (avant) (vis)	2	M10 x 1,25	25	2,5		
Fixation inférieure (avant) (vis/écrou)	1	M10 x 1,25	50	5,0		
Fourche/châssis/monoamortisseur				80.0	N. Harris	
Axe fourche/écrou	1	M18 x 1,5	110	11,0	Agricultural Light	
Fixation amortisseur (sup.) (vis/écrou)	1	M10 x 1,25	40	4,0	No. College	
Fixation amortisseur, bras oscillant (vis/écrou)	1	M10 x 1,25	40	4,0		
Bras oscillant/timonerie						
Fixation bielle au châssis (vis/écrou)] 1 [M10 x 1,25	40	4,0	100	
Fixation bielle à la fourche	1	M10 x 1,25	40	4,0		
Support repose-pieds						
Avant/arrière (vis)	4	M8 x 1,25	30	3,0		
Direction						
Ecrou plaque support fourche	1	M22 x 1,0	110	11,0	PACETON	
Couronne	2	M25 x 1,0	3	0,3		
Fixation plaque sup. aux demi-guidons (vis)	2	M6 x 1	10	1,0		
Fixation plaque sup. à la fourche AV (vis)	2	M8 x 1,25	25	2,5		
Fixation demi-guidons à la fourche AV (vis)	4	M8 x 1,25	23	2,3		
The state of the s	2	•	25	1 '		
Fixation contre-poids demi-guidons (vis)	2	M8 x 1,25		2,5		
Etrier de frein AV (vis)	E#	M10 x 1,5	50	5,0		
Raccord tuyaux de frein	2	M10 x 1	15	1,5		
Maître-cylindre AV						
Fixation aux demi-guidons (vis)	2	M6 x 1	10	1,0		
Réservoir à huile de frein (AV/support)	2	M6 x 1	10	1,0		
Maître-cylindre AR						
Fixation au support repose-pied (vis)	2	M6 x 1	10	1,0	10.000	
Réservoir à huile de frein/support (vis)	2	M6 x 1	10	1,0	0.000	
Etrier de frein AR (vis)	2	M8 x 1,25	25	2,5	The state of the s	
Disgue de frein AV/AR	9	M8 x 1,25	20	2,0		
Axe de roue AV	1	M16 x 1,5	70	7,0		
Axe de roue AR	1	M14 x 1,5	80	8,0	1	
Axe de roue AV/entretoise fourche	2	M6 x 1	10	1,0		
Garde-boue AV	6	M6 x 1	6	0,6	%.? %.?	
Garde-bode Av	0	IVIQ A I		0,0	1	





Couple de serrage châssis

The second secon	0	Dimension du filet	Couple d	e serrage	Notes
Pièces à serrer	Quantité	Dimension du filet	Nm	kgm	Notes
			12		35-
Béquille latérale		1 t t			S
Support béquille au châssis (vis)	2	M10 x 1,25	55	5,5	EB (FILE)
Axe de béquille	1	M10 x 1,25	40	4,0	
Ecrou de béquille	1	M10 x 1,25	35	3,5	
Fixation couronne AR (écrou)	6	M8 x 1,25	37	3,7	ia
Fixation écran (vis)	4	M5 x 0,8	0,4	0,04	1.00 (1)
Fixation servomoteur (vis)	2	M6 x 1	10	1,0	
Fixation centrale (vis)	2	M6 x 1	10	1,0	
Réservoir à essence (AV/AR)	3	M6 x 1	14	1,4	3.80
Silencieux au support repose-pied (vis/écrou)	1	M8 x 1,25	25	2,5	
Réservoir d'expansion au châssis (vis/écrou)	1 1	M8 x 1,25	25	2,5	
Réservoir d'expansion au cylindre (écrous)	2	M8 x 1,25	25	2,5	
Silencieux/réservoir d'expansion (écrous)	4	M6 x 1	10	1,0	5.
Repose-pied au support AV	2	M10 x 1,5	50	5,0	



Partie électrique

Modèle			TZR 125 R				
Tension:			12V				
Système d'allumage: Avance à l'allumage (Type d'avance		COURBE AVANG	Туре	2000 tr/mn électrique			
18°à 2000 tr/mn	21	OURBE AVAING	E A L ALLU	WAGE			
Avance à l'allumane (av P.M.H.)	20					à 3500 tr/mn à 10200 tr/mr	
Avance à 12	1 2	3 3,5 4 5 légime moteu	ir (x 1.000	s s 10 11 tr/mn)			
C.D.I. Type Magnéto/Constr Type Unité CDI/Cons Résistance enroulem Résistance bobine er	tructeur ent d'excitation		4DL/Y 280 ~ (Bland 192 ~	3/YAMAHA /AMAHA 420 Ω à 20° (c/Rouge - Blar 288 Ω à 20° (Rouge - Vert/E	nc/Bleu) C (68° F)		
Bobine d'allumage: Type/Constructeur Etincelle minimum Résistance enroulem Résistance enroulem		•	6 mm 0,7 ~	′AMAHA 1,1 Ω à 20° C 8,5 à 20° C (6			
Capuchon bougie: Type Résistance capuchor	n bougie			en caoutchou kΩ à 20° C (6			
Relais indicateurs de d Type Modèle/Constructeur Dispositif d'arrêt auto Fréquence de clignot Puissance	matique		30187 Non 60 ~ 1	condensateur 77102/CEV PA 120 cycles/mir x 2 + 2W			
Bloc commande allum Modèle/Constructeur			4 Y 3/Y	⁄AMAHA			
Indicateur de niveau o Modèle/Constructeur		664 (m. 2)	зма/.	JZA0062-1			
Sonde thermique: Modèle/Constructeur		10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	11H/N	IIPPON SEIKI			
Dispositif d'interruption Type	n du circuit:		Fusibl	le			
Circuit (fusible):	7						4



Partie électrique

Modèle	TZR 125 R				
Système de charge:	Volant de magnéto				
Volant de magnéto: Type/Constructeur Résistance enroulement bobine (Couleur) Puissance standard	F3MB/YAMAHA 0,3 ~ 0,5 Ω à 20° C (68° F) (Blanc - Noir) 12V 1,1A à 1250 tr/mn Lorsque l'interrupteur «LIGHT» est sur OFF.				
	The second of th				
4.0 (V)					
Courant de sortie (A)					
Régulateur de tension:	4 5 6 7 8 9 ne moteur (x 1.000 tr/mn)				
Type Redresseur: Type/Constructeur Intensité de courant	Par semi-conducteur - Type par court-circuitage EHU01TR23/MATSUSHITA 12A				
Batterie: Densité spécifique	1280				
Avertisseur: Type Tension Modèle/Constructeur	Type plat 12V en courant continu 220/CEV - PAGANI				
Système de démarrage électrique: Démarreur: Modèle/Constructeur Puissance Résistance enroulement induit Balai - longueur totale <limite> Ø Collecteur Limite d'usure Limite revêtement en mica</limite>	MO-D50/YAMAHA 0,2 kW 0 Ω à 20° C (68° F) 7 mm 3,5 mm 17,6 mm 16,6 mm 1,4 mm				
Interrupteur starter Modèle/Constructeur Intensité de courant	A104-128/HITACHI 50A				



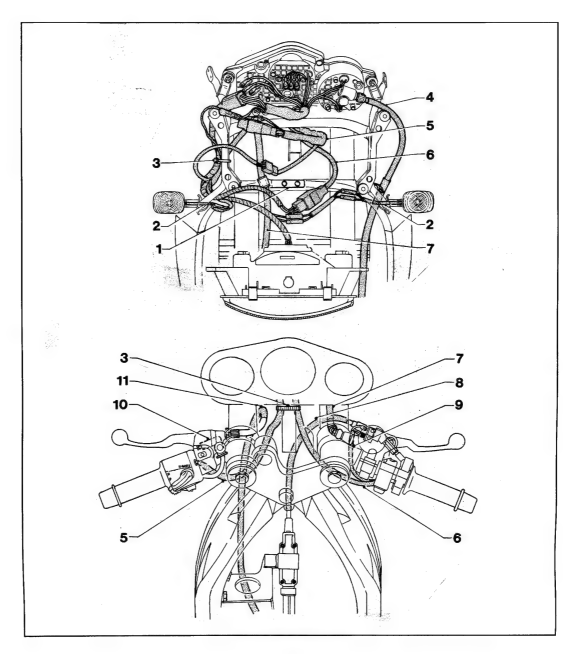
POINTS DE LUBRIFICATION ET TYPE DE LUBRIFIANTS

Points de lubrification		Type de lubrifian	t To January	
Lèvres de bagues d'étanchéité				
Joints spi (tous)	0.1.080000000			
Roulements à cage:				
Roulements de palier (G et central)		—(E		
Roulements à rouleaux (bielle)				
Roulements arbre primaire		-16		
Roulements de vilebrequin		— 6		
Roulements de levier d'embrayage		-(6)		
Axes de bielle				
Bagues, axes de piston et piston		─ €		
Supports valve à l'échappement	arain, gar nari ng n			
Ventilateur (pompe à eau)		— ©		
Arbre (pompe Autolube)		- G		
Pignon primaire (Montant embrayage)		— ©	12779	
Axe de butée	in account	-16		
Arbre de renvoi du levier d'embrayage		— 6		
Pignon baladeur (Boîte de vitesses)		M		
Pignon libre (Boîte de vitesses)				
Barre de conduite (Fourchettes sélecteur)		-6	and the second	
Plan de joint carter-moteur	Yamaha série nr. 4			
Surface de contact (démarrage embrayage)	the Contract		- 200 Mag	



- Passe-câble tuyauterie frein AV
 Câbles pour indicateurs de direction
 Collier serre-câbles
 Câble compteur km
 Câble dispositif lumières (G)
 Câble dispositif arrêt moteur (D)

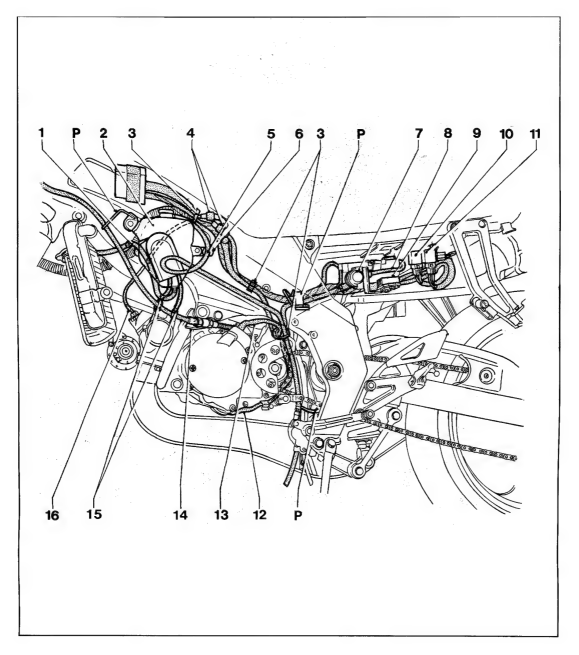
- Tuyauterie frein AV
 Câble gaz
 Câble interrupteur de stop AV
 Contacteur d'embrayage
 Câble d'embrayage





- Tuyau alimentation vase d'expansion
 Vase d'expansion
 Colliers serre-câbles
 Connexions centrale/bobine/volant
 Tube d'évent vase d'expansion
 Passe-câble
 Relais démarrage
 Câble (+) batterie/relais démarrage
 Régulateur/Redresseur

- Relais interruption démarrage
 Relais interruption allumage
 Câble démarreur
 Câbles volant CDI
 Bride support câble embrayage
 Câbles Y.P.V.S.
 Câble sonde thermostatique
 Support passe-câbles

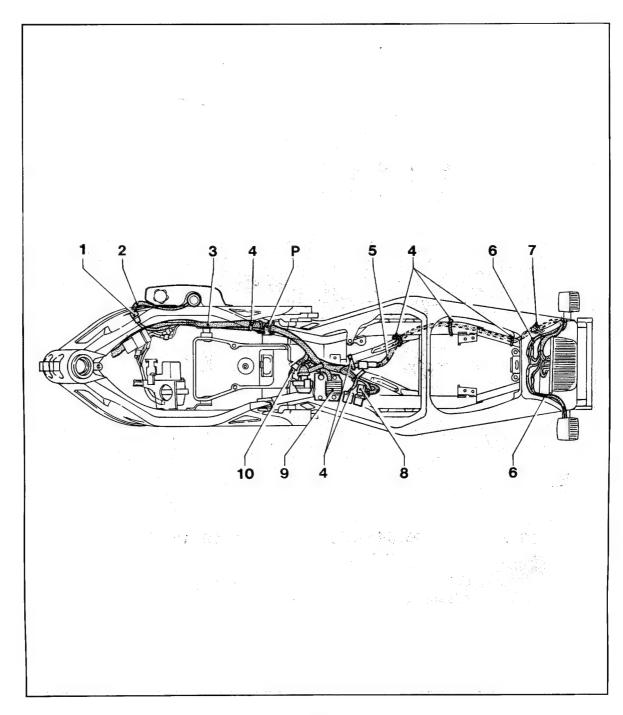




- Connexion câble voyant huile
 Câble voyant niveau huile
 Faisceau câbles principaux
 Colliers serre-câbles
 Câble feu AR
 Câble indicateur de direction AR

- 7. Passe-câble

- Rasse-cable
 Clignotement indicateurs
 Câble régulateur/redresseur
 Connexion relais de démarrage
 Support passe-câbles

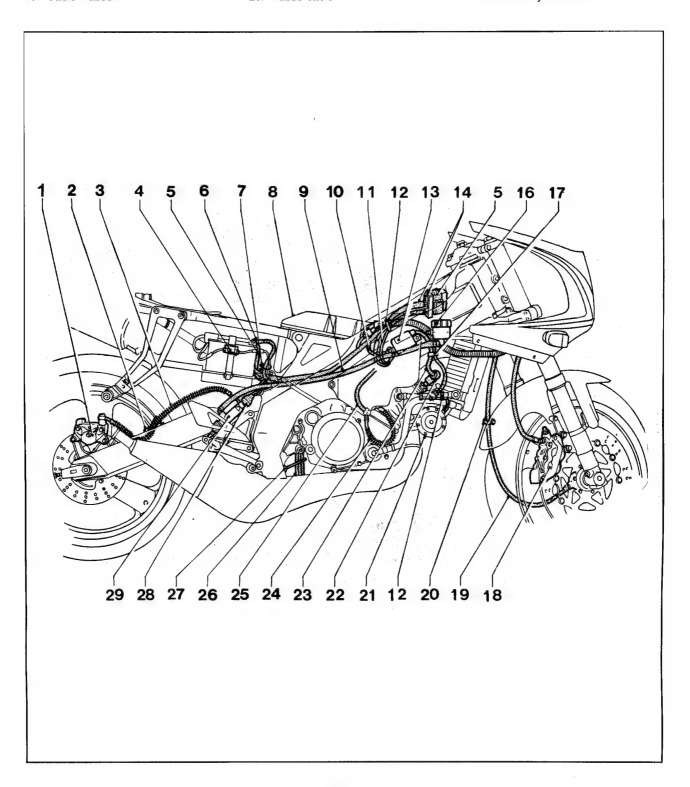


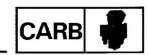


- 1. Etrier de frein AR
- 2. Passe-câble
- 3. Tube frein AR
- 4. Porte-fusibles
- 5. Tube d'event de batterie
- 6. Câble (-)
- 7. Serre-câbles
- 8. Boîtier filtre
- 9. Tuyau alimentation huile de frein AR
- 10. Cáble masse

- 11. Câble bobine
- 12. Colliers serre-câbles
- 13. Bobine d'allumage
- 14. Centrale électronique15. Support centrale
- 16. Réservoir à huile de frein AR
- 17. Passe-câble
- 18. Etrier de frein AV
- 19. Câble compteur kilométrique
- 20. Passe-câble

- 21. Avertisseur
- 22. Anti-parasite
- 23. Câble bougie
- 24. Tuyau d'arrivée d'huile moteur
- 25. Câble pompe Autolube
- 26. Tubes d'évent eau, huile, essence, batterie, carburant
- 27. Guide câbles
- 28. Contacteur de stop AR
- 29. Maître-cylindre AR





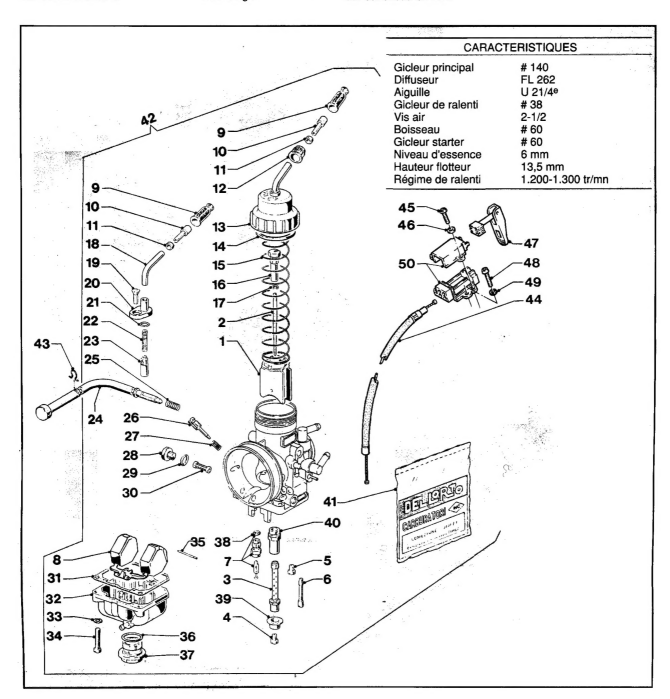
TYPE: VHSA 32 GS CONSTRUCTEUR: DELLORTO

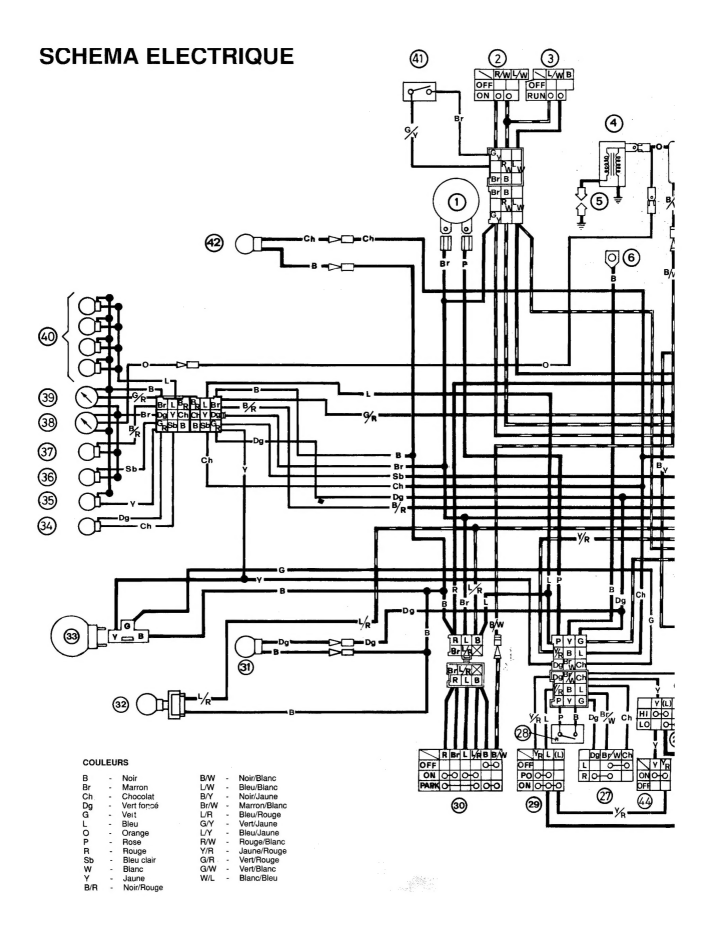
- 1. Boisseau
- 2. Aiguille
- 3. Diffuseur
- 4. Gicleur principal
- 5. Gicleur de ralenti
- 6. Gicleur de starter
- 7. Robinet à pointeau
- 7. Hobinet a pointea
- 8. Flotteur
- 9. Capuchon
- 10. Vis tendeur de fil

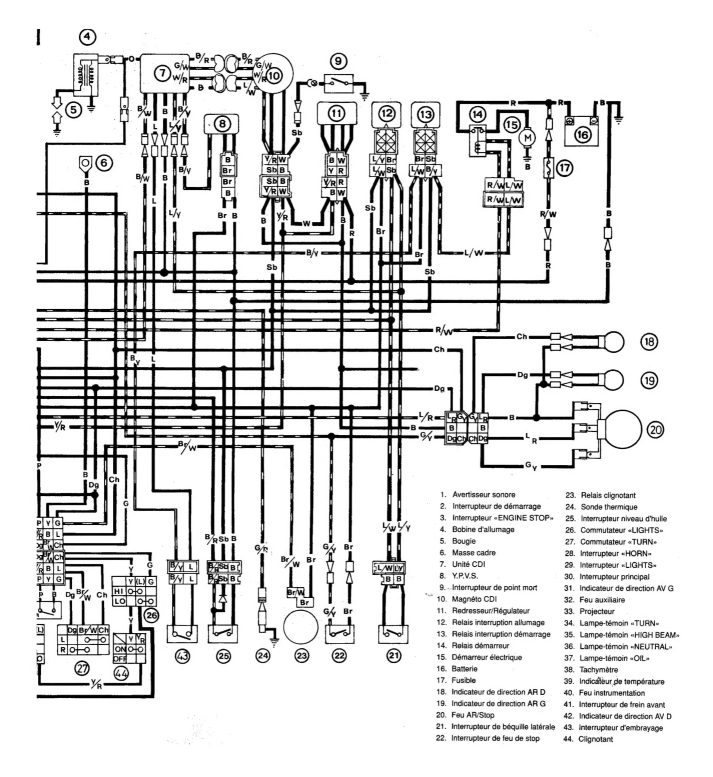
- Ecrou de serrage vis tendeur de fil
- 12. Capuchon
- 13. Couvercle mélange
- 14. Joint couvercle mélange
- Ressort de rappel du boisseau
- 16. Raccord fileté du boisseau
- 17. Butée pointeau
- 18. Tuyau déviateur
- 19. Vis fixation starter
- 20. Couvercle starter
- 21. Joint starter
- Ressort de rappel soupape démarrage

- 23. Soupape démarrage
- 24. Vis réglage du boisseau
- 25. Ressort vis de réglage du boisseau
- 26. Vis d'air
- 27. Ressort vis d'air
- 28. Bouchon filtre à essence
- 29. Joint bouchon filtre à essence
- 30. Filtre à essence
- 31. Joint cuve
- 32. Cuve
- 33. Rondelle élastique
- 34. Vis fixation cuve
- 35. Axe flotteur36. Joint bouchon cuve

- 37. Bouchon cuve
- 38. Joint robinet à pointeau
- 39. Culot
- 40. Siège diffuseur
- 41. Sachet joints
- 42. Carburateur complet
- 43. Bague élastique
- 44. Câble démarrage
- 45. Vis
- 46. Rondelle
- 47. Levier commande starter
- 48. Vis
- 49. Rondelle
- 50. Corps starter









distributrice esclusiva per l'Italia: 20050 Gerno di Lesmo (Mi) - Via Tinelli 67/69 Telef. 039/6065815-6065912-6065712-60961 Ric. Aut.

Réalisation: ESSETI - Bergamo - Italy - AA324 - Stampa Tipolitografia SAINI - Triuggio